

**Carpenter** - Pantalón Multibolsillo

BRICKLAYER - CARPENTER

**descripción**

• bolsillos exteriores portaclavos en CORDURA® • rodillas reforzadas en CORDURA® • insertos reflectantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric • bolsillo para rodilleras en CORDURA® con posición ajustable • corte ergonómico de las piernas y rodillas • tiro reforzado (Bricklayer) • 4 amplios bolsillos delanteros • bolsillo lateral • bolsillo porta metro • doble bolsillo trasero, uno con tapeta • pasador portamartillo • cintura ajustable • cremallera YKK®



**Manutención**

lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, no blanquear, se puede lavar a seco, la pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente, planchado a baja temperatura (max 110°C)



**cod.prod.**

V064-0-00 beige/negro  
V064-0-01 gris/negro  
V064-0-02 azul marino /negro  
V064-0-03 fango/negro  
V064-0-04 gris oscuro/ negro  
V064-0-05 negro/negro

**normativa**

EN ISO 13688:2013



**tallas**

38 – 58

**ESPECIFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD**

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras: algodón/poliéster Tejido: twill 3/1	60 / 40 % urdido: 8 [hilos/cm] trama: 6 [hilos /cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidez del color al lavado (60°C)	Variación del color : 4 Toma del color: 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidez del color al lavado a seco	Variación de color: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Estabilidad de dimensión al lavado (60°C)	Urdido: - 0.8 % Trama: - 1.0 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidez de color al restregamiento	seco: 5 húmedo: 4 – 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidez de color a la luz	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidez de color al blanqueo	Variación de color: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdido: 1351 N trama: 830 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 6.92	3,5<PH≤9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm	
<b>Trozos antiabrasión</b>		Composición de las fibras: nylon Cordura	100%	
	Tejido Cordura®	Tejido: plain 1/1	urdido: 22 [hilos /cm] trama: 15 [hilos /cm]	
	Du Pont		322 g/mq	
	ISO 3801	Peso por unidad de área	322 g/mq	
	GB/T3921.3	Resistencia la lavado	4 - 5	1 – 5
ISO 5081	Resistencia a la tracción	urdido: 2790 N trama: 3230 N		

BS3424-7B	Resistencia al tirón	urdido: 455.5 N trama: 432.1 N	
DIN 54021, ISO 105X12: 2002	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 hùmedo: 4-5	1 - 5 1 - 5
ISO 63305A	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.6 % trama: -0.8 %	
ISO 4920	Repelencia al agua	4	1 - 5
ISO-105-E-04	Solidez de color al sudor	4	1 - 5
ISO-105-X11	Resistencia de color al planchado caliente	seco: 4-5 hùmedo: 4	1 - 5 1 - 5
<b>Reflex</b>	EN 471: 1994 CLAUSE 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales nuevos	CONFORME
Tejido retroreflectante 3M Scotchlite 8910 gris plata	EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (25 ciclos) y a la influencia de la lluvia	CONFORME